EUROPEAN PATENT OFFICE

Patentasstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61114466

PUBLICATION DATE

02-06-86

APPLICATION DATE

24-07-84

APPLICATION NUMBER

59153371

APPLICANT: SHIN KOBE ELECTRIC MACH CO LTD;

INVENTOR: AOKI MASAYOSHI;

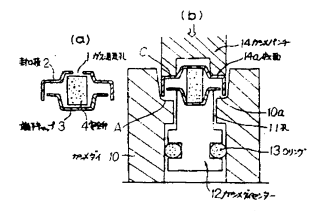
INT.CL.

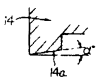
H01M 2/08 H01M 2/04 H01M 2/12

TITLE

ASSEMBLY DEVICE OF SEALING

PARTS FOR CYLINDRICAL BATTERY





ABSTRACT: PURPOSE: To make the integration of a terminal cap, a safety valve and a sealing plate possible with one operation by inserting a calking die center into a calking die through an U-ring, which is movable up and down, and setting a sealing part for a cylindrical battery on the calking die center in a state of being lifted out of the calking die, and carrying out the calking.

> CONSTITUTION: A calking die center 12 is inserted into the hole 11 of a calking die 10 through an O-ring 13, which is movable up and down, and a terminal cap 3, a safety valve 4 of rubber and a sealing plate 2 are set on the center 12 in order in a state of being lifted out of the calking die 10, and they are pressed from an upward direction by a calking punch 14 provided with a slant α in the contacting portion of a bottom surface. The peripheral portion of the sealing plate 2 is calked along R provided in a A portion of a concave portion 10a in the calking die 10 to integrate the terminal cap, the safety valve and the sealing plate, while embracing the terminal cap 3. Accordingly, it is possible to make the pressure capacity of a press small, and to obtain sealing parts with good productivity by only one stage calking, which are stable in quality.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

BEST AVAILABLE COPY

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-114466

		昭和61年(1986)6月2日
P - 6435 - 5H P - 6435 - 5H 1 6728 - 5H	_	
	P = 6435 - 5H	P = 6435 - 5H

図発明の名称 円筒状電池の封口部品組立装置

> ②特 頤 昭59-153371

砂出 願 昭59(1984)7月24日

勿発 渚 谷

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新神戸電機株式会社

②発 明者 宵 木 正 義

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新神戸電機株式会社

内

⑪出 願 人 新神戸電機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

1. 発明の名称 円筒状電池の封口部品組立装

2. 特許請求の範囲

ガス通気孔を有する封口板と端子キャップと の間に安全弁を介在させ、端子キャップの周辺 を抱き込むよりな形状に成型した對口板の周辺 によって、端子キャップをカシメて一体とする 円筒状電池の封口部品組立装置において、予め 端子キャップを浮き上らせるよりに形成したカ シメダイセンターと、上面に設けた凹部内の中 央部にカシメダイセンターをOリングを介在さ せて上下動可能なようにセットする孔を設けた。 カシメダイ及び封口板の周辺が上配凹部に沿っ て端子キャップの周辺を抱き込み乍らカシメを 行なうように凹部内に圧入されるカシメパンチ から構成された円筒状電池の封口部品組立装置 において、カシメパンチの封口板と接する底面 に外側が高く内側になるに従い低くなる傾斜を

設けることを特徴とする円筒状電池の封口部品 組立装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はガス通気孔を有する對口板と端子キ ャップとの間に安全弁を介在させ、端子キャッ ブの周辺を抱き込むよりな形状に成型した封口 板の周辺によって端子キャップをカシメて一体 とする円筒状電池の封口部品組立装置の改良に 関する。

従来の技術

第5図似に示すよりにガス通気孔1を有する ニッケルメッキした鉄板の封口板2とニッケル メッキした鉄板の端子キャップ 3 との間に安全 弁4を介在させ、端子キャップ3の周辺を抱き 込むような形状に成型した割口板2の周辺によ って、端子キャップ3をカシメて一体とするに 際し、従来は第5図(10)および(c)に示すように、 カンメダイ5の凹部内に封口板2、安全弁4及 ぴ端子キャップ3の順に組合せて載せ、上方か

ら仮カシメパンチ6を凹部内に圧入して仮カシメ (第5図句)を行なった後、再度、上方から 本カシメパンチ7を凹部内に圧入して本カシメ 〔第5図(0)〕を行なって第5図位に示す封口部 品を完成する。

なお第5図において、8は組立てた封口部品を上方に突き出す突出棒、9は封口部品のカシノ部分である。

発明が解決しようとする問題点

従来2段階のカシメ(仮カシメと本カシメ) を行っている為、設備及び金型に費用がかかる と共に2段階目の本カシメでカシメ位置のづれ を生じないよりにする必要があった。

問題点を解決するための手段

本発明はかかる問題点を解決する為に、第1 図的に示すように、カシメダイ10上面に設けた凹部10a内の中央部を貫通する孔11にカシメ台センター12を0リング13を介在させて上下動可能なようにセットし、カシメダイセンター12に第1図()に示すように、端子キャ

に設けた凹部 1 0 a 内の中央部を貫通する孔 11 にカシメ台センター1 2をOリング13を介在 させて上下動可能なようにセットし、カシメダ イセンター12に第1図Wに示すよりに、端子 キャップ3、ゴムの安全弁4及び封口板2の順 に餀せて、予め端子キャップ3をカシメダイ10 の凹部底面より浮き上らせた状態にて下面に凹 部分を有するカシメバンチ14で上方から矢印 の方向にブレスすることにより、 封口板 2 の周 辺がカシメダイ10の凹部10aのA部に設け たRに沿って端子キャップ3を抱き込み乍らヵ シメが行なわれ、而も一段階のみのカシメによ って第1四にアナ封口部品が得られるので、 装置が簡単で安価になると共に、製品である對う 口部品のカシメ位置のツレが無くなり品質も安 定した。またとしてカシメパンチ14の底面14 a、すなわち、カシメパンチの封口板と接する 部分に外周部が長く、内側になるに従い短かく なるようた傾斜αを設けるととにより、装置の カシメブレスの加圧能力を小さくできたo さら

ップ3、ゴムの安全弁4及び封口板2の底に数せて、予め端子キャップ3をカシメダイ10の 凹部底面より浮き上らせた状態にて下面に凹部 分を有するカシメバンチ14で上方から矢印の 方向にプレスする。

作用

カシメパンチ14の底面14a、すなわち、カシメパンチの封口板と接する部分に外周部が長く、内側になるに疑い短かくなるような傾斜。を設けることにより、装置のカシメブレスの加圧能力を小さくできた。

カンメパンチ14の底面14aの傾斜aがo°の場合、すなわち、フラット構造では5トン能力のカンメプレス機が必要であったのに対し、 底面14aに3°の傾斜を設けることにより、カンメプレス機の加圧能力を2トンに減らすことが出来、装置を更に小形で安価なものにすることができた。

契施例

第1図(1)に示すように、カシメダイ10上面

にカシメパンチ14の底面14aの傾斜αが0°の場合、すなわち、フラット構造では5トン能力のカシメプレス機が必要であったのに対し、底面14aに3°の傾斜を設けることにより、カシメプレス機の加圧能力を2トンに被らすことが出来、装置を更に小形で安価なものにすることができた。

尚カシメダイセンター12にはめ込んでいる
0リング13の作用は、カンメバンチ14にブレス圧が加わる前には端子キャップ3等をカンメダイ10の凹部底面よりやや浮き上らせてむき、封口板2の周辺が端子キャップ3の周辺を抱き込み易くすること及びカシメ後の封口部品を上方に突き出す役目をするものである。

ことで第2図に示すカシメ台10のA部のR は第3図に示す對口部品のB部のRと同等かや や大きくする事によりブレススピードが高速に 出来る。

一方とのカシメダイ10をインデックステー ブルに数個組み込んでインデックスを廻転させ

特開昭 61-114466 (3)

作ら、カシメバンチ14で次々とカシメプレスを行うことにより又カシメバンチ14のセットされない他のステーションのカシメダイ10にて失々端子キャップ3、安全弁4、封口板2を自跡供給する事により、更にプレス製品である対口部品を自動排出することにより生産性を高めることが出来る。

発明の効果

上述のように本発明は、従来2段階のカシメを必要としたものが、1段階に短縮出来るため、 装置が簡易、安価となると共に製品の品質を安 定ならしめ、製品化のスピードがアップし、生 産性がよくなって製品単価が低廉となる等工業 的価値番だ大なるものである。

4. 図面の簡単左説明

第1図は本発明の一実施例の組立装置を使った円筒状電池の封口部品の組立状況を示すもので、 (a) ロカンメ前の封口部品の説明図、 (b) ロ 超立装置のカンメの説明図、 (c) ロカンメ後の對口部品の説明図、 第2図に第2図(a) における A 部

第1図

(b)

の拡大説明図、第3図は第2図ににおけるB部の拡大説明図、第4図は第1図的におけるc部分の拡大説明図、第5図は従来の組立装置を使った円筒状電池の封口部品の組立状況を示すもので、向にカシメ前の封口部品の説明図、向に同じく本カシメの説明図、向にカシメ後の封口部品の説明図である。

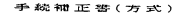
1 はガス通気孔、 2 は封口板、 3 は端子キャップ、 4 は安全弁、 9 はカシメ部分、 1 0 はカシメダイ、 1 0 a は凹部、 1 1 は孔、 1 2 はカシメダイセンター、 1 3 は 0 リング、 1 4 はカシメバンチ、 1 4 a はカシメバンチ底面

特許出顧人

新神戸電機株式会社

代表取締役 提 井 蹇





昭和 60 年 12 月 /0 日

特許庁長官 宇賀 遊館 郎

152271 5

- 2 発明の名称 円筒状電池の封口部品組立装置
- 3 補正をする者

事件との関係 特 許 出願人

住 所 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号

名 称 (120)新神戸電機株式会社

代表取締役 一根製 井 黎 美男

男

4 補正命令の日付

昭和 60 年 11 月 6 日

同上発送の日付 昭和 60 年 11 月 26 日

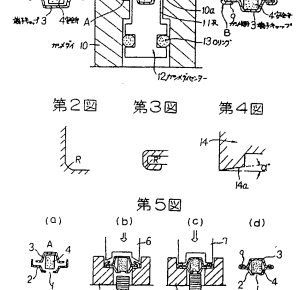
新正の紅魚

明細書の図面の簡単な説明の個

6 補正の内容

(1) 明細書第7頁末行目乃至第8頁第1行目における例文を削除し、「部品の説明図、第2図は第4図

○ N X を削除し、1部前の説明図、第 2 図仕第 3



加帆

(b)におけるA部の拡大説明図、第3図は第1図(C)におけるB部Jと訂正致します。